Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 762 791 A2

(12)

### FUROPÄISCHE PATENTANMEI DUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.03.1997 Patentblatt 1997/11 (51) Int. Cl.6: H04Q 7/32

(21) Anmeldenummer: 96109724.3

Anmeldenummer: 96109724.

(22) Anmeldetag: 18.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorität: 31.08.1995 DE 19532069

(71) Anmelder: Hagenuk Tetecom GmbH 24118 Kiel (DE)

(72) Erfinder:

· Jerono, Winfried, Dr.

24229 Dänischenhagen (DE)

 Flügel, Heinrich, Dr. 24568 Kaltenkirchen (DE) Schröer, Joachim

24105 Kiel (DE)

Rogall, Jürgen

24211 Preetz (DE)

 Moussa, Daas 24582 Brügge (DE)

(74) Vertreter: Hansmann, Dierk, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte

Hansmann-Klickow-Hansmann

Jessenstrasse 4

22767 Hamburg (DE)

(54) Verfahren zum automatischen Umschalten der Betriebsart in einem Mobiltelefon für Multi-Mode-Betrieb

(57) Das Mobitelefon ist für Mutti-Mode-Betrieb geeignet und als ein Grundgerät mit mindestens einer Systemschnitistelle ausgebildet. Die Systemschnitistelle verfügt über eine Sprachübertragungsschnitistelle und eine gemeinsame Stromversorgung. Es sind mehrere Erweiterungseinheiten anschließbar. Zur Messung einer aktuellen Empfangsfeldstärke in unterschiedlichen Betriebsarten ist eine Feldstärkemeßeinheit mit der Systemschnitistelle verbunden. Eine Übertragung der ermittelten Meßdaten zu einer zentralen Recheneinheit ist vorgesehen. Die Recheneinheit wiest einen Komparator zur Ermittlung einer höchsten Empfangsfeldstärke auf und aktiviter eine aktuelle Betriebsart.

ED 0 769 704 AS

#### Beschreibung

Die Erlindung betrifft ein Verfahren zum automatischen Umschatten der Betriebsart in einem Mobilteleton für Multi-Mode-Betrieb, bei dem ein zentraler 5 Prozessor die von jeweiligen Einrichtungen zur Ermittung der Empfangsfeldstärken in den möglichen Betriebsarten gelieferten Parameter (RSSI) so auswertet, daß dås Gerät die Betriebsart mit dem höchsten Feldstärkewert wählt, falls dieser über einem minimalen 7 Schwellwert liegt, so daß ein Verbindungsaufbau möglich ist, und daß für den Fall, in dem der minimale Schwellwert nicht überschritten wird, solange die Betriebsarten untersucht werden, bis diese Minimalanforderung erfüllt wird.

Ein Multi-Mode-Mobiltelefon ist ein Telefon, das mittels Funkverbindung schnurloses Telefonieren in mindestens zwei verschiedenen Betriebsarten unterstützt. Eine solche Betriebsart kann zum Beispiel der GSM-Betrieb sein, in dem sich das Multi-Mode-Mobiltelefon wie ein bekanntes Mobiltelefon nach dem europäischen GSM-Standard verhält und den Betrieb in einem der verfügbaren GSM-Netze (z.B. D1 und D2 in Deutschland) ermöglicht. Weitere Betriebsarten können der Betrieb nach dem europäischen DCS180O-Standard (E-Netz) oder auch der Betrieb als schnurloses Telefon (z.B. DECT oder CT 1) sein.

Vorteilhaft ist die Benutzung von Multi-Mode-Mobiltelefongeräten besonders, wenn durch die zusätzlich 
angebotenen Betriebsarten die Verfügbarkeit des 
Mobiltelefons gesteiligert werden kann. So ist in Gabäuden die Versorgung mit schnurfosen Tielefonsystemen 
wie DECTjoft gegeben, während die weiter entfernt stehendren Basisstationen der Mobilfunknetze (GSM bzw. DCS1800) nur schwer zu empfangen sind. Außerhalb 
von Gebäuden kehrt sich die Situation um und die in Gebäuderi aufgestellten schnurfosen Telefonsysteme sind wegen der begrenzten Leistung nur schwer zu empfangen. Die Mobilfunknetze haben dagegen eine große Sendeleistung und damit außerhalb von Gebäuden eine gufe Reichweite.

Aus der EP-A-0 521 609 ist ein Funktelefon bekannt, welches aus separaten Modulen, nämlich einem Basismodul und mindestens einem zusätzlichen steckbaren Modul besteht. Das Basismodul enthält die Funktionen, die einer analogen und einer digitalen Betriebsart gleich sind. Die zusätzlichen Module beinhalten den Hauptteil der zum Senden und Empfangen von analogen oder digitalen Signalen erforderlichen elektrischen Schaltungen. Dieses Funktelefon ist in 50 einer einzigen Betriebsart betreibbar, wenn nur ein Zusatzmodul eingesteckt ist und kann als Dual-Mode-Telefon verwendet werden, wenn sowohl das erste, als auch ein zweites zusätzliches Modul in das Basismodul eingesteckt sind. Der damit verbundene Aufwand sowie das Erfordernis, verschiedene Module handhaben zu müssen, wird als nachteilig angesehen.

Aus der DE 35 28 886 ist ein "Funkfernsprechsystem" bekannt, mit dem - ausgehend von einer sehr geringen Reichweite von tragbaren Funktelefonen diese auch dort eingesetzt werden können, wo ortsfeste Funkstellen nur in größeren räumlichen Abständen vorhanden sind.

Ein solches "Portable" wird dazu so erweitert, daß es in einer ersten Betriebsat mit ortfesten Sprechfunkstellen direkt in Kontakt treten kann und in einer zweiten Betriebart als portabler Tiel eine schrun/sosan Telefons unter Zwischenschaltung einer fahrzeuggebundenen Relaisstation einsetzbar ist. Ferner sind dazu Einrichtung zur Messung der Empfangsfeldslätke und anderer Kriterien für die Umschaltung sowie eine Signalauswertung tür der Verbindungssbewarbung vorgesehen.

Die DE 37 21 889 beschreibt ein \*rechnergesteuertes Teilnehmergerat zum Betrieb in Fernmeldenetzen, insbesondere Mobilfunknetzen, mit unterschiedlicher Systemtechnik\*. Hierzu sind mehrere Speicherbereiche mit der dem jeweiligen Fernmeldenetz entsprechenden Software vorgesehen, die wahlweise aktivierbar bzw. umschaltbar sind. Dies kann von Hand oder selbstädig durch eine Auswerteeinrichtung erfolgen. Ein Auswahlkriterium kann aus der Qualität des Kontaktes zum Fernmeldenetz oder anderen Signalen abgeleitet werden.

Aus der DE 43 07 966 ist ein Mobiltunksystem mit einer Mehrzahl von an ein öffentliches Netz anschließbaren Basisstationen bekannt, bei dem mindestens eine mit einem internen Netz verbundene Übertragungsstation vorgesehen ist. Zu diesem internen Netz haben nur Teilnehmer einer geschlossenen Gruppe Zugriff. Diese Teilnehmer sind mit Mobilstationen versehen, die in einer internen Betriebsart eine Kommunikation über die Übertragungsstation und das interne Netz durchführen, und die in einer externen Betriebsart eine Kommunikations über eine Basisstation und das öffentliche Netz durchführen. Zur Umschaltung zwischen der internen und der externen Betriebsart ist in der Mobilstation eine Umschalteinheit vorgesehen in von eine Umschalteinheit vorgesehen im Vergen der Mobilstation eine Umschalteinheit vorgesehen in von gesehen.

In der EP-A-0 310 379 wird ein Funktelefon zur Verwendung in einem zeilularen Mobilturknetz beschrieben, welches mit einer Einrichtung zur Alarmierung der Teilnehmer in Abhängigkeit von einem Abfall der Stärke des über den Kommunikationskanal empfangenen Funksignals versehen ist, wenn das Funktelefon die Grenze eines Versorgungsbereichs erreicht. Wenn die Signalstärke weiter abfallt, wird die Teleforweibindung zu dem Gerät getrennt und eine Stand-by-Berirebsart aktiviert. Damit soll einem Teilnehmer rechtzeitig ein Signal gegeben werden, wenn er sich aus dem Versorgungsbereich eines Netzes entlernt, so daß keine plötzliche Gesprächsunterbrechung auftrit!

Der der Efindung nächstliegende Stand der Technik wird in der EP 0680 626 beschrieben. Diese Druckschrift betrifft ein Mulfi-Mode Funkteleton, mit dem ein
Umschalten zwischen verschiedenen Funknetzsystemen in Abhängigket von verschiedenen Kriterien möglich ist. Diese Kriterien können die emptangene
Signalstärke, Zugriffsrechte. Systemanfragen. Fehlera

ten und Fortbewegungsgeschwindigkeiten eines Benutzers sowie eine Präferenz für eines der Funknetzsysteme sein. Das beschriebene Multi-Mode Funktelefon weist zu diesem Zweck Kommunikationseinrichtungen, die jedem Funknetzsystem zugeordnet sind, Überwachungseinrichtungen für die Signale der Funknetzsysteme, sowie davon beaufschlagte Auswahleinrichtungen auf, mit denen die Kommunikationseinrichtungen automatisch in Abhängigkeit von den oben genannten Kriterien ausgewählt werden. Als nachteilig hierbei wird jedoch angesehen, daß bei bestimmten Bedingungen und Vorgaben ein relativ häufiges Umschalten, welches mit zumindest kurzzeitigen Betriebsunterbrechungen verbunden ist, auftreten

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum automatischen Umschalten der Betriebsarten in einem Mobilteleton für Multi-Mode-Betrieb gemäß der eingangs genannten Art zu schaffen, bei dem mit einfachen und kostengünstigen Mitteln die Häufigkeit bzw. die Anzahl dieser Umschaltvorgänge erheblich reduzierbar ist.

Gelöst wird diese Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch, daß eine Priorisierungsreihenfolge der Betriebsarten vorgegeben wird, so daß die Betriebsart mit der höchsten Priorität ausgewählt wird, soweit die Empfangsbedingungen dieses zulassen, wobei für den Fall, in dem die Empfangsbedingungen für einen Verbindungsaufbau in dieser Betriebsart nicht ausreichend sind, geprüft wird, ob die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität mönlich ist und diese Prozedur bis zur Betriebsart mit der geringsten Priorität wiederholt wird, falls alle Betriebsarten mit höherer Priorität keine ausreichende Empfangsfeldstärke bieten, daß, nachdem eine Betriebsart ausgewählt wurde, die nicht die höchste Priorität hat, in bestimmten zeitlichen Abständen überprüft wird, ob durch Veränderung der Empfangsbedingungen eine Betriebsart mit höherer Priorität ausgewählt werden kann, wobei zuerst die Betriebsart mit der höchsten Priorität überprüft wird, danach die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität, bishin zur aktuell ausgewählten Betriebsart, daß die zeitlichen Abstände, nach denen höher priorisierte Betriebsarten untersucht werden. adaptiv je nach Priorität der Betriebsart und nach den 45 Empfangsbedingungen in der Vergangenheit eingestellt werden, wobei die Zeitintervalle für die Betriebsart mit der höchsten Priorität am kürzesten eingestellt werden. während die Intervalle für die übrigen Betriebsarten entsprechend ihrer Priorität verlängert werden, und daß 50 bei Empfangsbedingungen, die aus der Vergangenheit bekannt sind, die Zeitintervalle dahingehend beeinflußt werden, daß sich die Intervalle verlängern, wenn über eine bestimmte Zeitperiode T in der betreffenden Betriebsart keine ausreichende Empfangsfeldstärke 55 gemessen wurde, wobei für jede Betriebsart ein maximales Zeitintervall bis zur nächsten Überprüfung festaeleat wird.

Besonders vorteilhaft ist die Kombination von ver-

schiedenen Betriebsarten in einem Multi-Mode-Mobilteleton, wenn der Benutzer die Einstellung der Betriebsart des Telefons nicht selbst vornehmen muß. Dies wird durch zwei wesentliche Merkmale der vorliegenden Erfindung erneicht:

- Erstens zeichnet sich das Multi-Mode-Mobilteleton durch eine automatische Umschaltung der Betriebsarten aus, die dafür sorgt, daß entsprechend einer (z.B. vom Benutzer) vorher bestimmten Prioritätenliste immer ein verfügbares Netz mit der entsprechenden Betriebsart ausgewählt wird.
- Zweitens verfügt das Multi-Mode-Mobiltelefon über eine einheitliche Benutzeroberfläche mit einheitlichen Bedienelmenten wie Anzeigeeinrichtung, Tästatur zur Eingabe, sowie Mikrophon und Hörer.

Auch die Stromversorgung erfolgt zentral von einem Akkupaket aus.

Die Benutzeroberfläche zeichnet sich dadurch aus daß die Bedienung des Geräts unabhängig von der aktuellen Betriebsart in gleicher Weise erfolgt. Der Benutzer gibt die gewünschte Rufnummer ein und startet den Gesprächsaufbau mittels einer "Rufen"-Taste Ebenso läßt sich der geräteeigene Rufnummernspeicher oder auch ein auf einer Benutzeridentifikationskarto (SIM. DAM etc.) vorhandener Rufnummernspeicher in ieder Betriebsart verwenden Der Benutzer muß dabei die aktuelle Betriebsart des Gerätes nicht kennen, um telefonieren zu können. Vorteilhafterweise wird jedoch z. B. in der Anzeigeeinrichtung der aktuelle Betriebszustand angezeigt, so daß der Benutzer erkennen kann, ob er z.B. gerade preiswert über eine schnurlose Verbindung (DECT) spricht oder die (zur Zeit) teurere Mobilfunkverbindung (GSM) nutzt. Zusätzlich wird dem Benutzer aber auch die Möglichkeit gegeben, die Betriebsart manuell zu wählen.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der fo Erfindung schematisch dargestellt. Es zeigen:

- Fig. 1 ein Übersichtsblockschaltbild der wesentlichen Funktionskomponenten,
- 45 Fig. 2 eine perspektivische Darstellung einer gerätetechnischen Realisierung,
  - Fig. 3 ein Ablaufdiagramm zur Veranschaulichung der wesentlichen Verfahrensschritte und

#### Fig. 4 ein stärker detailliertes Ablaufdiagramm.

Bild 1 zeigt das Blockschaltbild eines Multi-Mode-Mobil-telefons. Dieses besteht aus einem Grundgerät (1), das mit einer Systemschnittstelle (4) ausgestattet ist, an welche von außen ein oder mehrere Erweiterungseinheiten (2) angeschlossen werden können. Die Erweiterungseinheiten (2) können insbesondere Einrichtungen für den Betrieb in einem Netzwerk enthalten, welches dem Grundgerät (1) nicht zugänglich ist. Es sind aber ebenfalls Testeinrichtungen und auch Programmiereinrichtungen an der Schnittstelle (4) betreibber

Die Systemschnittstelle (4) enthält Signalleitungen zur Übertragung von Sprachsignalen in analoger oder digitaler Form (Sprachübertragungsschnittstelle), sowie Leitungen zur Übertragung von Steuersignalen, mit deren Hilfeleine zentrale Recheneinheit (16) die Er weiterungsmodule (2) detektiert und kontrolliert (Steuerungsschnittstelle ). Auch die Signalisierungsdaten, z.B. zum Gesprächsaufbau, können so übertragen werden. Weiter wird mit den Steuerdaten auch die aktuelle Empfanosfeldstärke (RSSI, RSSI=Received Signal Strength Indicator) der Erweiterungseinheiten (2) übertragen, sodaß die zentrale Recheneinheit (16) entscheiden kann, welches Netz aktuell die beste Verbindungsqualität bietet. Eine weitere Komponente der Systemschnittstelle (4) ist eine Stromversorgung (17), die zentral von einer Stelle aus die verschiedenen Verbraucher versorat.

Das Grundgerät (1) enthält alle Einrichtungen zum Betrieb in einem Netz, z.B. als herkömmliches GSM-Mobiltelefon. Dazu gehören die zentrale Recheneinheit (16) mit Eingabeeinrichtung (19) (Tastatur), eine Ausgabeeinrichtung (1A) (Display und Signallampe), eine Leseeinrichtung für ein eventuell erforderliches Benutzeridertilifizationsmodul (18) (SIM für GSM.) AM für DECT), eine Schnitistelle zur akustischen Ein- und Ausgabe von Sprachsignalen mittels Mikrophon und Lautsprecher (Akustikenheit 1B), ein Sprachoodec (15), ein Signalverärbeitungsblock (14) zur Aufbereitung von digitalen Signalen für die Funkübertragung und die Sende- und Empfangseinrichtung (12) selbst.

Die Empfangseinrichtung (12) ist mit einer Einrichtung zur Messung der Empfangsfeldstärke ausgerüstet, die den RSSI-Wert zur Verfügung stellt (RSSI-Meßeinheit 10). Ein übergeordneter Steuerungsblock (11) ermöglicht der zentralen Recheneinheit (16) die einfache Kontrolle und Steuerung aller betriebsartspezifi-Einrichtungen. Die Sendeechen Empfangseinrichtung (12) ist mit einer Antenne (13) verbunden, die im Grundgerät (1) integriert oder am Grundgerät (1) außen befestigt ist. Eine Einrichtung zur Stromversorgung (17) ist ebenfalls im Grundgerät (1) enthalten, wobei die Akkumulatorzellen zur Speicherung von elektrischer Energie jedoch von außen zugänglich und tauschbar sein können.

Einel Erweiterungseinheit (2) wird mit der Systemschnitstelle (4) verbunden und wird damit von der zentralen Reicheneinheit (16) des Grundgerätes (1) mittels des in der Erweiterungseinheit (2) enthaltenen Steuerungsblocks (21) kontrolliert und gesteuert. In der Erweiterungseinheit (2) sind alle für die zusätzliche Betriebsart erforderlichen Einrichtungen enthalten, sofern sie nicht bereits im Grundgerät (1) oder einer anderen) Erweiterungseinheit (2) vorhanden sind und damit behutzt werden können. So enthält die Erweiterungseinheit (2) vorhanden sind und damit behutzt werden können. So enthält die Erweiterungseinheit (2) vorhanden sind und

rungseinheit (2) eine Sende- und Empfangseinrichtung (22) mit RSSI-Meßeinheit (20) und einem Signalverarbeitungsblock (24). Die Einrichtung zur Sprachkodierung und Dekodierung (25) ist nur erforderlich, falls die zusätzliche Betriebsart ein anderes Sprachkodierverfahren benutzt. Davon abhängig wird das Sprachsigna! digital kodiert und digital oder analog übertragen. Die Erweiterungseinheit (2) kann eine integrierte Antenne (23) für die Sende- und Empfangseinrichtung (22) besitzen oder mit einer Schnittstelle zur Koonlung an die im Grundgerät (1) vorhandene Antenne (13) ausgerüstet sein. Die Stromversorgung der Erweiterungseinheit (2) erfolat zentral über die Stromversorgung (17) des Grundgerätes (1). Umgekehrt kann jedoch auch die Erweiterungseinheit (2) die Einrichtung zur Stromversorgung des Grundgeräts enthalten.

Eine automatische Erkennung der Erweiterungseinheiten (2) ermöglicht das Wechseln von Einheiten ohne Änderung des Steuerprogramms der zentralen Recheneinheit (16). Dafür enthält die Systemschnittstelle (4) in der Steuerschnittstelle eine Einrichtung zur Steuerdatenübertragung, an die alle Erweiterungseinheiten (2) parallel angeschlossen werden. Diese Steuerdatenübertragung benutzt zur Datenübertragung Datenpakete, die mit einer Adressinformation sowie mit Kontrollinformationen und Netzinformationen variabler Länge ausgestattet sind. Jede Einheit ist mit einer eigenen Adresse ausgerüstet. In der Adressinformation eines jeden Datenpakets ist die Adresse der Empfängereinheit und die der Sendereinheit enthalten, und mittels einer Adressvergleichseinrichtung erkennt iede Einheit, ob sie das empfangene Datenpaket bearbeiten muß, oder ob es für eine andere Einheit bestimmt ist.

Nach dem Einschalten des Multi-Mode-Mobiltelefons schickt die zentrale Recheneinheit (18) Datenpakete mit den Adressen von allen anschließbaren Erweiterungseinheiten (2) über die Systemschnittstelle (4) mit der Aufforderung an die jeweiligne Einheiten, sich mit einem entsprechenden Anwortpaket zu melden. Anhand der empfangenen Anwortpakete erkennt die zentrale Recheneinheit (16) dann, welche Erweiterungseinheiten (2) aktuell zur Verfügung stehen. Davon abhängig werden die entsprechenden Betriebsarten dem Benutzer zur Verfügung gestellt.

in Bild 2 ist am Beispiel eines Dual-Mode-Mobiltedfons (DECT und GSM) die Anordnung der Erweitenungseinheiten (2) gezeigt. Das GSM-Grundgerät (1) ist nit einer Systemschnittstelle (4) ausgerüstet, die zugänglich wird, sobald das Palekt mit Akkus zur Stromversorgung (32) entfernt wird. Anstelle des einfachen Akkupakets (32) kann dann eine DECT-Erweiterungseinheit mit integriertem Akku (3) gesteckt werden. Die DECT-Einheit besitzt in diesem Ausführungsbeispiel eine integrierte Antenne und kann wiederum eine Systemschnittstelle (4) für weitere Einheiten oder ein gewöhnliches Akkupaket aufweisen. Durch die automatische Erkennung der aktuellen Konfiguration bietet das Gerät dem Benutzer die größtmogliche Flexibilität.

Das Grundgerät (1) kann mit einfachem Akkupaket

betrieben werden. Bei Bedarf kann das Grundgerät (1) durch ein oder mehrere Erweiterungseinheiten (2) ergänzt werden, die gesteckt sein müssen, um das zusätzliche Netzwerk mit dem entsprechenden Betriebsmodus, den die Erweiterungseinheit (2) zur Verfügung stellt, nutzen zu können. Eine Änderung des Gerätesteuerprogramms ist nicht erforderlich, da durch die automatische Konfiguration beim Einschalten des Geräts die jeweilige Einheit (2) erkannt und damit der entsprechende Betriebsmodus vom Gerätesteuerprogramm unterstützt wird.

Ein Verfahren zum automatischen Auswählen und Umschalten der Betriebsarten kann wie nachfolgend beschrieben durchgeführt werden.

Da auch ein Multi-Mode-Gerät zu einem bestimmten Zeitpunkt nur in einem Netz betrieben wird stellt sich das Problem der Netzauswahl. Die Netzauswahl kann prinzipiell vom Benutzer manuell vorgenommen werden. Die Versorgungslage und damit die Verfügbarkeit der verschiedenen Netze kann sich aber schnell und sehr häufig ändern. Dies ist z.B. der Fall, wenn sich der Benutzer im häuslichen Bereich bewegt, wo einerseits eine Versorgung durch ein schnurloses System besteht (z.B. DECT) und andererseits am Rande der Reichweite dieses Systems eine Versorgung über ein Mobilnetz (z.B. GSM) besteht. In diesem Fall ist es für den Benutzer sehr aufwendig festzustellen, welche Betriebsart im Moment die besten Empfangsbedingungen bietet und diese dann über die Tastatur im Gerät auczuwählen

Eine komfortablere Lösung besteht hier in einer automatischen Auswahl des Netzes durch das Multi-Mode-Gerät.

Das hier vorgestellte Verfahren zur Netzauswahl, welches im Dual-Mode-Gerät verwendet wird, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Wahl in Abhanigikeit der Versorgungslage vollzogen wird. Bei gleichzeitiger Versorgung durch mehrere Netze kommt ein Auswahlverfahren zum Einsatz.

Da die Versorgungslage nach dem Einschalten des Gerätes unbekannt ist, muß zunächst die Empfangssituation ermittelt werden, bevor die Auswahl der Betriebsart erfolgen kann. Zu diesem Zweck wird in jeder Betriebsart über eine Einheit zur Ermittlung der Feldstärke (10) (vgl. Fig. 1) die augenblickliche Empfangssituation für diese Betriebsart festgestellt. Die Empfangssituation wird mit Hilfe des RSSI-Wertes quantitativ über den Steuerungsblock (11) bzw. (21) (vgl. Fig. 1) der zentralen Recheneinheit (16) des Geräts übermittelt. In der zentralen Recheneinheit (16) werden die RSSI-Werte der Betriebsarten miteinander verglichen und es wird die Betriebsart ausgewählt die den höchsten Empfangspegel besitzt, vorausgesetzt. dieser RSSI-Wert überschreitet einen minimalen (netzabhängigen) Schwellwert S1, der mindestens notwen- 55 dig ist, um eine Verbindung zur jeweiligen Basisstation herzustellen (vgl. Fig. 3). Fällt während des Betriebs des Geräts der Feldstärkewert unter einen (netzabhängigen) Schwellwert S2 (typischerweise ist S2 < S1), so

muß die oben beschriebene Prozedur wiederholt werden, bis eine Betriebsart gefunden wird, welche die entsprechende Forderung erfüllt.

Da zu erwarten ist, daß es in Zukunft wiele Orte (z.B. Flughäfen, Bahnhöfe, Innenstadtbereiche, u.s.w.) geben wird, in denen gleichzeitig mehr als ein Netz in ausreichender Feldstärke empfangen werden kann, ist es simmoll, bei der Auswahl der Betriebsart die Möglichkeit einer Priorisierung der Betriebsart nicht nur nach dem RSSI zu ermöglichen. Wenn der Benutzer diese Priorisierung der Betriebsart wornehmen kann, so bietet das für ihn den Vorteil, Betriebsarten auswählen zu können, die geringere Kosten verursachen und/oder bessere Serviceangebote (Mehrwertdienste) ambieten.

Zieht man die Priorisierung der Betriebsart bei dem Verfahren der Netzauswahl mit in Betracht, so verändert sich die oben genannte Prozedur in der Form, daß nun zunächst das Netz mit der höchsten Priorität ausgewählt wird (vgl. Fig. 4), Hierbei muß natürlich weiterhin gefordert werden, daß der RSSI-Wert den zugehörigen minimalen Schwellwert S1 überschreitet. Ist das Netz mit der höchsten Priorität nicht verfügbar, so wird untersucht, ob die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität möglich ist u.s.w.

Eine Erwelterung der oben beschriebenen Verfahrensweise ergibt sich, wenn die Priorisierung der Betriebsart auch dann berücksichtigt wird, wenn sich das Gerat in einer zwar stabilen, aber nicht der bevorzugten (d.h. der am höchsten priorisierten) Betriebsart befindet. Diese Erweiterung besteht darin, daß in bestimmten Zeitabständen Delta-T untersucht wird, ob z.B. aufgrund von veränderten Emplangsbedingungen höher priorisierte Betriebsarten zu diesem Zeitpunkt verfügbar sind.

Dabei ist die Reihenfolge der Überprüfung der Betriebsarten an die Priorität gekoppelt, d.h., daß zunächst die höchst priorisierte Betriebsart untersucht wird. und dann, falls diese nicht möglich ist, die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität u.s.w. Handelt es sich bei der aktuellen Betriebsart um einen Standard mit TDMA-Verfahren (z.B. GSM), so kann das oben beschriebene "Scannen" der alternativen Netze in den Zeiten geschehen, in denen keine Sende- bzw. Empfangsaktivitäten stattfinden. Das bedeutet, daß der Benutzer zu diesen Zeiten, in denen andere Netze überprüft werden, keine Einschränkungen in der Funktionalität des Multi-Mode-Geräts in Kauf nehmen muß. Insbesondere sind weiterhin kommende und gehende Gespräche möglich, da in diesem Fall das "Scannen" für die Dauer des Gesprächs ausgesetzt wird.

Die Entscheidung für ein Umschalten der Betriebsart (vgl. Fig. 4) ergibt sich als Folge der RSSI-Messung. Ein Kriterium kann z.B. sein, daß bei der Messung nur eines Wertes dieser über dem entsprechenden Schwellwert liegen muß.

Dieses einfache Umschaltverfahren mit Berücksichtigung der Priorität führt dazu, daß aus einer Betriebsart mit stabilen Empfangsbedingungen zu einer Berliebsart mit höherer Priorität gewechselt wird. falls die neue Betriebsart einen RSSI-Wert oberhalb des Schwellwertes S1 hat. Wird nun auf diese Betriebsart umgeschaltet und verändern sich während der Umschaltzeit die Empfangsbedingungen derart, daß in der neuen Betriebsart keine Versorgung durch die Basisstation mehr besteht, so muß sofort wieder nach neuen Netzen gesucht werden. Das führt im Bereich wechselnder Empfangsbedingungen zu häufigem Umschalten der Betriebsart, was wiederum mit einem häufigen Ein- Dzw. Ausbuchen an den jeweiligen Basisstationen verhunden ist

Um diesen Aufwand (auf Seiten der Netzverwaltung) zu minmieren, kann innerhalb des Verfahrenseine Hyste'ese implementiert werden. Dieses bewirkt,
daß das Natz nur dann gewechselt wird, wenn die Versorgungsläge mit großer Wahrscheinlichkeit für einen
längeren Zeitraum gesichert ist. Daher wird die Entscheidung zur Umschaltung aus der Messung mehr erer
RSSI-Werle gewonnen; z.B. werden N Messungen der
Feldstärke des bevorzugten Netzes vorgenommen. Sind von den N Messungen M Feldstärkewerte über einem Pegel P, dann wird auf dieses priorisierte Netz umgeschaltet (Umschaltbedingung in Fig. 4). Es werden sowohl die Zahlen N und M als auch der Pegel P
adaptiv entsprechend der aktuellen Versorgungslage
angen@BL!

Das vorgestellte Verfahren ist terner dadurch gekennzeichnet, daß Timer benutzt werden, die den gesamten zeitlichen Ablauf des Umschaltens steuern. Einer dieser Timer bestimmt z.B. die Abstände, in sodenen nach den höher priorisierten Netzen gesucht wird. Die Einstellung der Timer kann einerseits durch den Benutzer fest eingegeben werden, andererseits können die Werte der Timer der aktuellen Versorgungslage angehabt werden. Der oben genannte Timerwert vergroßert sich z.B., wenn über einen bestimmten Zeitraum das priorisierte Netz nicht gefunden wird.

Auf der anderen Seite wird dieser Timerwert kleiner, wenn sich die Versorgungslage des alternativen Netzes verschlechtert und ein Abbruch der Verbindung wahrscheinlich wird. Dann ist es wichtig, möglichst schnell das priorisierte Netz zu finden. Ein Vorteil der variablen Timer besteht hierbei in der Minimierung des Energieverbrauchs, da die zum Scannen benötigten zusätzlichen elektrischen Komponenten seltener ange- 45 schaltet werden, wenn die Wahrscheinlichkeit klein ist, ein höher priorisiertes Netz zu finden. Es ergeben sich daher höhere Stand-By-Zeiten des Akkus. Weiterhin kann für jede Betriebsart ein eigener Timer definiert werden, der es ermöglicht, die Zeiträume zwischen 50 zwei "Scans" abhängig von der Priorität einzustellen. So ist es sinnvoll, nach dem Netz mit der höchsten Priorität häufiger zu suchen, als nach untergeordneten Netzen

#### Patentansprüche

 Verfahren zum automatischen Umschalten der Betriebsart in einem Mobiltelefon für Multi-Mode-

Betrieb, bei dem ein zentraler Prozessor die von ieweiligen Einrichtungen zur Ermittlung der Empfangsfeldstärken in den möglichen Betriebsarten gelieferten Parameter (RSSI) so auswertet, daß das Gerät die Betriebsart mit dem höchsten Feldstärkewert wählt, falls dieser über einem minimalen. Schwellwert liegt, so daß ein Verbindungsaufbau möglich ist, und daß für den Fall, in dem der minimale Schwellwert nicht überschritten wird, solange die Betriebsarten untersucht werden, bis diese Minimalanforderung erfüllt wird, dadurch gekennzeichnet, daß eine Priorisierungsreihenfolge der Betriebsarten vorgegeben wird, so daß die Betriebsart mit der höchsten Priorität ausgewählt wird, soweit die Empfangsbedingungen dieses zulassen, wobei für den Fall, in dem die Empfangsbedingungen für einen Verbindungsaufbau in dieser Betriebsart nicht ausreichend sind, geprüft wird. ob die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität möglich ist und diese Prozedur his zur Betriebeart mit der geringsten Priorität wiederholt wird, falls alle Betriebsarten mit höherer Priorität keine ausreichende Empfangsfeldstärke bieten, daß, nachdem eine Betriebsart ausgewählt wurde, die nicht die höchste Priorität hat, in bestimmten zeitlichen Abständen überprüft wird, ob durch Veränderung der Empfangsbedingungen eine Betriebsart mit höherer Priorität ausgewählt werden kann, wobei zuerst die Betriebsart mit der höchsten Priorität überprüft wird, danach die Betriebsart mit der zweithöchsten Priorität, bishin zur aktuell ausgewählten Betriebsart, daß die zeitlichen Abstände, nach denen höher priorisierte Betriebsarten untersucht werden, adaptiv ie nach Priorität der Betriebsart und nach den Empfangsbedingungen in der Vergangenheit eingestellt werden, wobei die Zeitintervalle für die Betriebsart mit der höchsten Priorität am kürzesten eingestellt werden, während die Intervalle für die übrigen Betriebsarten entsprechend ihrer Priorität verlängert werden, und daß bei Empfangsbedingungen, die aus der Vergangenheit bekannt sind, die Zeitintervalle dahingehend beeinflußt werden, daß sich die Intervalle verlängern. wenn über eine bestimmte Zeitperiode T in der betreffenden Betriebsart keine ausreichende Empfangsfeldstärke gemessen wurde, wobei für jede Betriebsart ein maximales Zeitintervall bis zur nächsten Überprüfung festgelegt wird.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß, falls während des Betriebes in der aktuellen Betriebsart der Feldstafrkewert unter den minimalen Schwellwert sinkt, erneut die Auswertund der Ermönansfeldstafrken durchgeführt win

 Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Priorisierungsreihenfolge der Betriebsarten entweder statisch im Gerät eingestellt oder durch den Benutzer über die Tastatur veränderbar ist

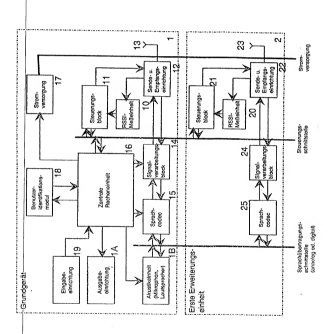
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß während des Überprüfens der Betriebsarten mit höherer Priorität die 5 Funktionalität des Multi-Mode-Geräts in der aktuellen Betriebsart aufrechterhalten wird, und daß die durch den Standard dieser Betriebsart geforderte Protokollschnittstelle zur Basisstation vollständig eingehalten wird, und daß kommende und gehende Verbindungen in dieser Betriebsart möglich sind.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß, um bei schnell
  wechselnden Empfangsbedingungen nicht zu häufig die Betriebsart zu wechseln, eine Hysterese eingeführt wird, die derart realisiert wird, daß in der
  gerade untersuchten Betriebsart N RSSI-Werte
  ermittelt werden, und daß für den Fall, in dem von
  diesen N Werten M Feldstärkewerte über einem
  bestimmten Pegel P liegen, auf diese Betriebsart
  umgeschaltet wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß unabhängig von der Anzahl der Erweiterungseinheiten dem Benutzer eine einheitliche Bedienung in allen Betriebsarten zur Verfügung gestellt wird, die dadurch realisiert ist, daß die entsprechenden Routinen und Abläufe der Bedienoberfläche für alle Betriebsarten in der zentalen Rocheniheit vorhanden sind.

7

50

EP 0 762 791 A2





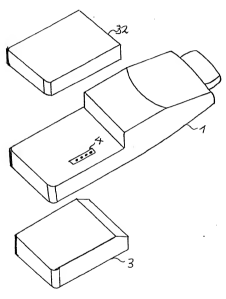


Fig. 2

EP 0 762 791 A2

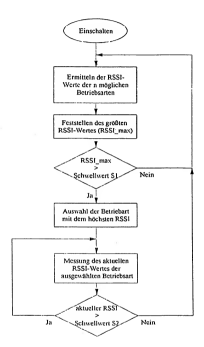
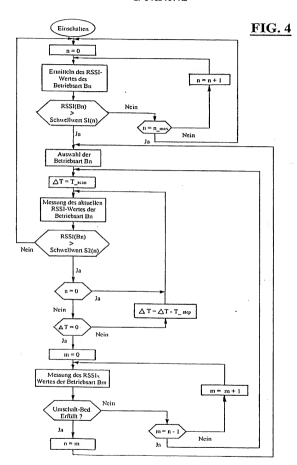


Fig. 3



(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



FP 0 762 791 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 06.05.1999 Patentblatt 1999/18

(51) Int. Cl.6: H04Q 7/32

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.03.1997 Patentblatt 1997/11

` ,

(21) Anmeldenummer: 96109724.3

(22) Anmeldetag: 18.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorität: 31.08.1995 DE 19532069

(71) Anmelder: HAGENUK GMBH D-24118 Kiel (DE)

(72) Erfinder:

Jerono, Winfried, Dr.

24229 Dänischenhagen (DE)
• Flügel, Heinrich, Dr.

24568 Kaltenkirchen (DE)

 Schröer, Joachim 24105 Kiel (DE)

Rogall, Jürgen
 24211 Preetz (DE)

Moussa, Daas

24582 Brügge (DE)

(74) Vertreter:

Hansmann, Dierk, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Hansmann-Klickow-Hansmann Jessenstrasse 4 22767 Hamburg (DE)

(54) Verfahren zum automatischen Umschalten der Betriebsart in einem Mobiltelefon für Multi-Mode-Betrieb

(57) Das Mobitlelefon ist für Multi-Mode-Betrieb geeignet und als ein Grundgerat mit mindestens einer Systemschnittstelle ausgebildet. Die Systemschnitstelle verfügt über eine Sprachübertragungsschnittstelle, eine Steuerungsschnittstelle und eine gemeinsame Stromversorgung. Es sind mehrere Erweiterungseinheiten anschließbar. Zur Messung einer aktuellen Emplangsfeldstärke in unterschiedlichen Betriebsarten ist eine Feldstärkemeßeinheit mit der Systemschnittstelle verbunden. Eine Übertragung der ermittelten Meßdaten zu einer zentralen Recheneinheit ist vorgesehen. Die Recheneinheit wist einen Kompariator zur Ermittlung einer höchsten Empfangsfeldstärke auf und aktiviter eine aktuelle Betriebsart.

EP 0 762 791 A3

#### EP 0 762 791 A3



Patentamt

## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 96 10 9724

Ţ	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
A, D	28. Juni 1995 * Seite 3. Spalte	(IA MOBILE PHONES LTD)  4. Zeile 33 - Zeile 35 * 5. Zeile 20 - Zeile 26 *	1,3,4	H04Q7/32	
, D	EP 0 521 609 A (NOI 7. Januar 1993	(IA MOBILE PHONES LTD)	1		
, D	DE 37 21 889 A (STAG) 12. Januar 1989 * Abbildung 2 *	ANDARD ELEKTRIK LORENZ	1,3		
	US 5 261 117 A (OL: 9. November 1993 * Abbildungen 4A,4		1		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)	
				Н04В	
Der v	•	urde für alle Patentansprüche erstelft			
Recherchenen BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 12. März 1999	Ren	Bernedo Azpiri, P	

EPO FORM 1503 03.02 (Po4C

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentschung derselben Kallegorie A : technologischer Hintergrund O : michtschriftliche Offenbarung P : Zwischenilleratur

T der Effindung zugrunde liegende Theorem oder Grundsatze E: älteres Patentidokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angelüntes Dokument L. aus anderen Gründen angelüntes Dokument

Mitglied der gteichen Patentfamitie, übereinstimmendes
 Dokument

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 96 10 9724

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben die ein Erntliniennintglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen öhne Gewähr.

12-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichu
EP 0660626	А	28-06-1995	GB AU AU CN GB JP	2285555 A 690932 B 8026994 A 1116396 A 2321576 A,B 7298339 A	12-07-19 07-05-19 29-06-19 07-02-19 29-07-19 10-11-19
EP 0521609	А	07-01-1993	F I DE DE JP	912605 A 69218678 D 69218678 T 5153026 A	01-12-19 07-05-19 25-09-19 18-06-19
DE 3721889	А	12-01-1989	DE WO EP EP	3884289 D 8900370 A 0297616 A 0368881 A	28-10-19 12-01-19 04-01-19 23-05-19
US 5261117	Α	09-11-1993	US	5355517 A	11-10-19

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82